

主訴^① 下痢(腹痛ヲ伴ハズ)

(現在症) 概略

体格、營養共ニ不良、体軀纖長、皮膚、粘膜共ニ貧血殊ニ皮膚ハ蒼白ニシテ乾燥ス舌ニ白苔アリ

胸部理學的處見、右肺上葉ハ短調ニシテ聽診上ニモ此部ノ呼吸音弱シ

腹部ノ處見、一般ニ稍凹陷シテ腹壁ノ抗抵抗シ、壓痛、硬結更ニナシ又蠕動機亢進等ナキモ觸診中時々雷鳴ヲ

聽ク、打診上左側下腹部ハ濁鼓音ヲ呈ス

尿ノ検査、「インデカン」反應著明

便ノ検査、帶褐灰色ノ流動便ニシテ粘液ナシトイヘトモ鮮紅色ノ血液限局シテ存在スルヲ認ム、臭氣甚シク泡

末狀ヲ呈ス

外科ニ於ケル直腸検査處見

肛門ヲ去ル一仙迷上方ニ於テ甚シキ狹窄アリ漸ク小指ヲ插入スルコトヲ得ルニ過ギス其狹窄ノ上部ニ潰瘍アル
ガ如シ。尙肛門ノ右側及後側ニ裂創アリ

○晚發性遺傳梅毒ノ一例

Ein Fall der Syphilis hereditaria tarda

(明治四十年二月日本皮膚科學會第二十五通常會ニ於テ演說)

特別會員 齋藤義雄

(京 東)

諸君、余ハ今日多クノ同情ヲ寄スベキ罪モ無キ無邪氣ナル一少年ニ兩親ノ何レカラ傳染シタカ明カナラサレトモ稀有ナル晚發性遺傳梅毒ノ患者ヲ供覽セントスルニ先チ遺傳梅毒ハ何ウシテ來ルカト云フコトヲ一言述ベントスルハアナガチ無益ノコトニアラズト信ズル。

抑モ遺傳梅毒トハ出産前ニ於テ胎兒カ受テ來タトコロノ梅毒ノ總稱デアツテ分娩后受ケタ所ノ梅毒ハソハ遺傳梅毒デハナイ而シテ后天梅毒ノ傳染ハ淋巴行ニヨリテ梅毒毒ガ擴カルニ反シ遺傳梅毒ニ於テハ精虫、卵子及血液ニヨリテ傳染スルノデアアル第一ニハ兩親ノ双方カ梅毒ニ病ンテ居テ父ノ精虫母ノ卵子カ梅毒毒ヲ有ツテ居ルモノガ結合シタ場合即混合傳染、第二ニハ母ノ一方カ梅毒デアアル場合即母系傳染 *Maternal Infection*、第三ニハ母ガ健全デアツテモ父ノ一方カ梅毒デアアル場合即父系傳染 *Paternal Infection*、第四ニハ受胎ノ際ニハ兩親共ニ健全デアツテモ受胎后ニ於テ母カ梅毒ニ罹タ場合ニハ其子供ハ矢張梅毒ヲ受ケテ來ル場合即胎盤性傳染ノ此四ツデアアル而シテ前キノ三ツハ *Conceptionelle Syphilis* デアツテ第四ノモノハ *Postconceptionelle Syphilis* デアル、トノロガ *Kassowitz, Dolm* 等ノ人達ハ受胎后ノ傳染即チ胎盤性傳染ト云モノヲ非認シテ曰クニハ梅毒毒ハ胎兒及母体ノ血管壁ヲ通シテ母体ヨリ胎兒ニ進入スルコトカ出來ナイト、併シナカラ此說ハ *Caspari* カ行ヒシ朱ノ粉末ヲ母体ヨリ血行ニヨリテ胎兒ニ達セシメ得ルコトヲ試驗的ニ証明シタレハ反對說ハ全ク非認セラレタノデアアル即チ胎盤性傳染ノ存在ハ依然トシテ認メラレテ居ル亦 *Matzner* ト云フ人ハ父系傳染ヲ非認シテ曰クニハ色々方面カラ引証シテ父カ例ヘ梅毒ヲ病ンテ居ツテモ母カ健全ナル場合ニハ其際受胎シタ子供ハ父ノ梅毒ヲ遺傳セズトテ大變ニ長イ論文ヲ一九〇三年ノ維也

納臨床周報雜誌ニ書イテ居ル勿論一説ニ過ギナイノデ確定シタ學說デハ無イ、梅毒病原体トシテスピロヘーテパル
リダノ發見セラレタル今日以後是等遺傳學說ニ對シ亦多クノ興味ヲ與フルコトト信ジマス

サテ遺傳梅毒ノ症候ハ何ウカト云フニ多クハ胎兒ハ母体内ニ於テ完全ナル生活ヲ營ムコトカ出來ズシテ流産或ハ早
産、幸ニシテ月滿チテ分娩スルモ虛弱ニシテ夭死スルコトカ多イ、殊ニ混合傳染ノ場合ト母系傳染ノ場合ニ於テハ其
症狀重クシテ流産早産或夭死スルコト尤モ多イノデアル胎盤性傳染ノ場合ニハ比較的其症狀輕クシテ妊娠后、月ガ
遅ケレハ遅イホド其毒力ガ弱イト云フコトデアル、ソレテ幸ニシテ出産スレハ多クハ分娩后一週或ハ二週、時トシ
テ一ヶ月二ヶ月ノ后ニ直ニ遺傳梅毒ノ特異ナル症候ヲ現ハスノデアル之レカ即チ早發性遺傳梅毒デアル其幼少ノ時
ニ全ク症狀ヲ發セサルモノハ極ク稀レデアル此早發性遺傳梅毒ノコトハ畧シマシテ余カ今日御話シシヨト思フ晚發
性遺傳梅毒ハ然ラハドウ云フ風ニシテ現ハレテ來ルモノデアルカト云フニ其生レタ頃ハ全ク健康ノ外觀ヲ呈シテ居
ルツマリ一二歳位ノ頃ニハ何等ノ症候ヲ現ハサズシテ經過シ第二生齒期亦ハ春機發動期ノ頃ニ至テ始メテ突然ニ梅
毒ノ症狀ヲ發スルノデアル殊ニ梅毒ノ第三期症狀ヲ始メカラ發生スルコトガ特異トスル点デアル、時トシテ亦春機
發動期ヨリ遅ク二十歳頃ニナツテ發現スルコトガアリマス、幸ニシテ春機發動期頃迄別段ニ何等遺傳梅毒ノ症候ヲ
發セサルモ斯クノ如キ小兒ハ一般ニ虛弱ノ外觀ヲ呈シ或ハ骨ノ畸形ヲ有スルトカ毛髮ノ發生ガ惡イトカ亦ハ生殖器
關ノ發育等遅イ而シテ精神ノ發育ヤ春機發動期ノ如キモ普通人ヨリ一般ニ遅イト言フコトデアル、最モ特異トスル
点ハハツチンソン氏ノ三徴デアル即チハツチンソン氏ノ齒牙、實質性角膜炎、及迷路ノ疾患(耳聾)ヲ持テ居ルコト
トス其上ニ護謨腫即チ突然ニ第三期症候ヲ發現スルコトデアル尙骨ノ畸形トシテハ頭蓋ノ變狀或ハザツテルナーゼ
或ハ脛骨等ノ屈曲ヲ示シテ居ル点デアル

サテ茲ニ供覽セントスル患者ハ三十九年十二月六日初診ノモノニシテ極ク無邪氣ナル可愛ラシイ十四歳ノ一少年富田某、牛肉屋ノ小僧サンデゴサイマス諸君モ御覽ノ通り精神ノ發育ハ比較的伶俐ソウデアルガ体格ハ年齢ニ比シテハ少シク發育ガ惡イ方デアル

血族 中兩親共健存父ハ四七、母ハ三六、同胞四人健存、他ニ兄一人七才不明ノ疾患ニテ斃レ妹一人三才肺炎ニテ夭死セシモ結核及癌腫ノ遺傳的關係ヲ証明セズ特ニ兩親ノ既往ニ於ケル梅毒ノ有無ハ今日迄此患者ノ兩親ニ面接セザルガ爲メ全ク知ルニ由ナシ

既往病歴 トシテハ種痘、麻疹ハ經過セリ幼少ノ頃ヨリ大變ニ壯健ト云フニアラサルモ嘗テ大患ニ罹リシコトナシ又先天梅毒ノ早發症様ノ皮膚疾患ニ罹ツタ模様モナシ唯八歳ノ三月兩方ノ眼疾ノ爲メ眼科専門ノ某名醫ニ通ヒ殆ンド一年間斗リ治療ヲ受ケ全治シタト如何ナル種類ノ眼疾ナリシヤ患者ハ病名ヲ知ラザルガ患者ノ訴ニヨレバ當時ノ症狀ハ主トシテ視力障害ニシテ治療ノ模様等ヨリ考察スレバ角膜炎タルコトラ疑ハレルノデアル

本病歴 本病ヲ自覺セシハ全ク突然ニシテ余ガ十二月六日ニ診察セシ一週ホド前十一月々末ニ始メテ口内即硬口蓋ノ中央部ニ當ツテ舌尖ニ一種異様ノザラ／＼スル感アリ即一個ノ小サキ潰瘍性欠存アルヲ認メタリ併シナガラ無痛性デアツタ依テ我ガ土肥教授ノ外來ニ診ヲ乞ヒシモノニシテ當時患者ハ齒牙ノ異常ヲ自覺セザリキ

初診當時ノ狀態ハ硬口蓋ノ中央ヨリ稍右側ニ偏シ稍橢圓形ヲ帶ビタル小潰瘍アリ色ハ褐赤色、周圍ニ浸潤アリ其潰瘍面ニハ汚穢黃褐色ノベラ／＼破リキ而シテ全ク無痛性ニシテ消息子ヲ以テ觸レテ見ルモ痛ナシ底面硬クシテ骨ニ觸レタリ尙左右ノ扁桃腺部ニ小ナル潰瘍性欠存ノ散点ヲ認メタリ咽頭一般ニ腫起潮紅シアンヤナノ狀態ヲ示シテ居ル

齒牙ノ變化ハ本患者ニ於テハ最も興味アルモノデアル即チ齒牙ハ發育一般ニ惡シクシテ小サク且甚ダ不規律ニ排列シテ居ル尙齒ノ切レ先キガ惡イ而シテ上列ノ四ツノ大小門齒、右ノ犬齒、及下列ノ左ノ大小門齒二個ノ遊離縁ニ小圓形ノ凹陷所謂半月狀ノ載痕ヲ示シテ居ルコトデアル殊ニ著明ナルハ上大門齒二個ノ變化デアル斯ル變化ノ狀態ハハツチンソン氏ヤ、ヨゼフ氏等ノ成書ニ載セテアル圖ト全ク相同シクシテ實ニ定型的デアリマス

口唇ニハラガーデンノ治癒セシ形跡及現在尙多少ノラガーデンヲ認ム、鼻腔粘膜ハ一般ニ腫起潮紅シ鼻カタルノ症狀ヲ呈シ汚穢ナル分泌物ヲ附着シテ居ル鼻ノ外觀ハ甚シク異常ヲ認メズ多少鞍鼻ニ近カラシカト思ハル、位低シ、耳ハ全ク異常ヲ認メズ聽力障害等ナシ

眼ハ眼科教室ノ五十嵐學士ノ診査ヲ乞ヒシガ角膜虹彩及眼底ニ何等ノ異常無クトラホームヲ病ミシ形跡モナシ梅毒性實質性角膜炎ヲヤツタトスレバ角膜ニ多少ノ混濁殘ルベキ筈ナルモ餘リニ巧ニ治癒シテ居ルト患者ノ訴フル當時ノ症狀ヤ治療ノ模様ヲ聞クニ察スル所恐ラク角膜炎ラシ而モ梅毒性ナリシナランカト

淋巴腺ハ各所ニ稍腫張セシモノアルモ餘リ價値ナキモノナリ

診斷 ソレデ本患者ハ兎モ角梅毒デアツテ今ハ穿孔シテ居ルモ硬口蓋ノ潰瘍ハ護膜腫デアルト云フハ發現ノ狀体ヤ所見上モハヤ疑モナイノデアル殆ンド他病ト鑑別スルノ必要モアリマセヌ此第三期梅毒ノ症候ヲ示シテ居ル是ガ果ノ遺傳梅毒デアルヤ否ヤノ証明ハ眼及迷路ノ疾患ハ具備セザルモ此定型的ナル齒牙ノ半月狀載痕即ハツチンソン氏齒牙ノ存在ニヨリテ確メラレルノデアル如斯齒ノ變化ハ遺傳梅毒ヲ除キ他病ニ殆ンド全ク見ザル所ノ特異ノ表徵ト思ヒマスラヒチス患者ト腺病質ノ者ニ甚ダ稀ニ發現スルヲガアリト成書ニ示スモ之等ハ破格ノ場合トセテバナラス、故ニ此患者ハ遺傳梅毒デアリマス而シテ十四歲即將ニ春機發動期マギハニ至テ始メテ梅毒ノ症候ヲ示スモノヲ

晩發性遺傳梅毒トコン稱スルノデアル尙此少年ハ精神の發育ハ比較的良シキガ体格ハ年齡ニ比シ稍發育弱ク又毛髮ノ發生惡シ且生殖器殊ニ罌丸ノ發育著シク惡シキコ等ハ晩發性遺傳梅毒ヲ診斷スルニ補助トナルベキ徵候デアル亦余ハ本患者ノ護膜腫性潰瘍ヨリスビロヘーテバルリダ、ヲ檢出セントシテ二回迄染色標本ヲ作リシモ二回トモ陰性ニ終リマシタ

爾后ノ經過ニ付テハ初診當時以來熱心ニ驅梅療法ヲ行フタ結果アングーナ、ヤ扁桃腺部ノ潰瘍ハ全ク無クナツテ、硬口蓋ノ潰瘍周圍部ノ浸潤去リ却テ潰瘍ハ大サヲ増シ己ニ壞疽ニ陷リシ硬口蓋ノ骨ノ一片ハ取レ終ニ穿孔シテ今ハ小指ヲ通過シ得ル様ナ欠存ヲ生ジ言語モ不明瞭トナレリ治療ノ結果潰瘍ガ漸次大キクナリシハ敢テ怪ムノ要ナカラシ何トナレバ一定度迄グンマノ病竈吸収セラルレバナリ病竈全ク去レバ潰瘍ノ大キクナルコトガ停止スルワケデアリマス

本日ハ特ニ餘リ報告ナキ且興味アル珍ラシキ此定型的ノハツチンソン氏ノ齒牙ヲ諸君ニ一寸供覽セシニ過ギマセヌ終ニ臨ミ土肥博士ガ此材料ヲ余ニ與ヘラレタルコトヲ謹デ謝シマス

附記 當日患者ノ寫眞及本患者ヨリ採リシハツチンソン氏齒牙ノ蠟製模型等ヲ供覽セシモ雜誌掲載ハ畧ス

○富士山ノ細菌

兵庫縣防疫事務官

特別會員

松 王 數 男

(戸 神)

富士山ニ於ケル、細菌學の試驗ノ舉行ハ、去ル明治二十九年醫學士横手千代之介氏登山シテ、空氣、土壤、水中等